

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор

Федерального государственного  
бюджетного учреждения науки  
Института биологии гена

Российской академии наук,  
академик Георгиев П.Г.



2016 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о способах оценки работы аспирантов Федерального государственного  
бюджетного учреждения науки Института биологии гена Российской  
академии наук (ИБГ РАН)**

2016

## **1.Общие положения**

Работа аспиранта ИБГ РАН оценивается комплексно. Среди форм оценки работы аспиранта присутствуют как стандартные, так и элективные, разработанные с учетом научной направленности. Среди стандартных форм используется текущий контроль, промежуточная аттестация (раз в полгода, учебный семестр) и государственная итоговая аттестация. Итоговые результаты прохождения промежуточных аттестаций фиксируются в личном деле аспиранта и размещаются на сайте Института.

Во время промежуточной аттестации аспиранта комиссия по аттестации учитывает активность аспиранта. Показатели активности аспиранта, по которым происходит подсчет баллов, включают в себя посещения лекций, проводимых для аспирантов сотрудниками ИБГ РАН, образовательных мероприятий в других научно-исследовательских и образовательных организациях (школы, семинары, стажировки и пр.), выполнение аспирантами учебного плана по иностранному языку, истории и философии науки, успешная и своевременная сдача ими экзаменов кандидатского минимума по иностранному языку, истории и философии науки, получение зачетов, экзаменов по обязательным и вариативным дисциплинам подготовки, прохождения научно-исследовательской и педагогической практик и результирующая научно-исследовательская деятельность. Основным рейтинговым показателем оценки эффективности работы аспирантов является наличие публикаций, их уровень (российские, международные), представленность публикаций в индексированных базах данных, наличие дипломов, грамот и других видов поощрений, так же учитывается получение государственных и именных стипендий. Кроме того, учитываются участие в работе по гранту совместно со своим научным руководителем, авторство или соавторство аспиранта в патентах и написание глав диссертации.

### **Показатели активности:**

- Сдача экзаменов кандидатского минимума (учитываются оценки, полученные на экзамене) — по истории и философии науки, по иностранному языку и по специальной дисциплине:
  - «отлично» — 10 баллов;
  - «хорошо» — 8 баллов;
  - «удовлетворительно» — 6 баллов.
- Образовательная программа в аспирантуре (кроме иностранного языка и истории и философии науки), включая факультативные курсы — 1 балл за каждый курс.
- Образовательная программа в аспирантуре (практики)- 3 балла за каждую практику;
- Публикация статьи в международном и центральном российском издании (из списка ВАК) — 10 баллов.
- Авторские свидетельства на изобретения, патенты на изобретения, свидетельства на полезную модель, патенты на промышленный образец, программы для ЭВМ — 10 баллов.
- Публикация статьи в материалах всероссийских и международных конференций и симпозиумов — 6 баллов.
- Публикация статьи в региональном, межинститутском и институтском издании — 4 балла.
- Публикация тезисов в материалах всероссийских и международных конференций и симпозиумов — 5 баллов.
- Публикация тезисов региональном, межвузовском и внутривузовском издании — 2 балла.
- Дипломы, почетные грамоты и другие поощрения, полученные на международных и всероссийских конкурсах научных работ, тематика которых соответствует теме докторской (в период обучения в аспирантуре или докторантуре):
  - 1 место — 10 баллов;
  - 2 место — 7 баллов;
  - 3 место — 5 баллов;

- 4-5 место — 3 баллов;
- 5-10 место — 2 баллов.
- Внешние стипендии:
  - Государственные стипендии — 10 баллов;
  - Именные стипендии — 5 баллов.
- Получение гранта на выполнение НИР по теме диссертации:
  - федеральный уровень — 10 баллов;
  - региональный (республиканский) — 7 баллов;
  - институтский — 5 баллов.
- Представленная в печатном виде и одобренная научным руководителем и кафедрой глава диссертации (подтверждается записью в индивидуальном плане аспиранта) — 7 баллов.

Со стороны корпуса научных руководителей, ответственных за подготовку аспирантов, а также отдела аспирантуры, осуществляется организационная и методическая поддержка аспирантов для эффективного представления результатов своей научно-исследовательской деятельности. Показатели активности аспирантов учитываются при промежуточной аттестации аспирантов за каждый год.

Минимально допустимые требования для успешной аттестации аспирантов очной формы обучения:

- Первый год обучения — 9 баллов (кандидатский экзамен — 8 баллов; образовательная программа — 1 балл).
- Второй год обучения — 15 баллов (научно-исследовательская практика — 3 балла; образовательная программа — 5 баллов; представление 1й главы диссертации — 7 баллов).
- Третий год обучения — 24 баллов (образовательная программа — 4 балла; статья — 10 баллов; педагогическая практика — 3 балла; представление 2х глав диссертации — 7 баллов).
- Четвертый год — 28 баллов (статья — 10 баллов; представление диссертации — 10 баллов; кандидатский экзамен — 8 баллов).

Промежуточная аттестация производится на основе анализа индивидуальных планов аспирантов и отчетов аспирантов.

По результатам промежуточной аттестации аспирантам бюджетной формы обучения, получившим оценки «хорошо» и «отлично», назначается стипендия.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации или отсутствие аспиранта на аттестации без уважительных причин признаются академической задолженностью. Аспиранты, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную аттестацию в течение одного года с момента её образования. В указанный период не включается время болезни обучающегося, нахождение его в академическом отпуске или отпуске по беременности и родам.

Аспиранты принимают активное участие в процедуре промежуточной аттестации. Комплексный и рейтинговый подход к аттестации аспирантов позволяет корректировать и оптимизировать процесс научно-образовательной подготовки.

Итоговая аттестация аспиранта регламентируется отдельным Положением о государственной итоговой аттестации аспирантов.

Действующее Положение рассмотрено и рекомендовано к утверждению Решением Ученого совета ИБГ РАН (Протокол № 6 от 27 сентября 2016 г.)